专 利 合 作 条 约 **PCT**

专利性国际初步报告 (PCT 第II章) (PCT 36 和细则 70)

REC'D	2	7	DEC	2006
WIP	5			PCT

tel selected A. A. trise (A. Al., Left selected	T				
申请人或代理人的档案号 PCT041099GZY	关于后续行为	参见 PCT/IPEA/416 表			
国际申请号	国际申请日(日/月	•	优先权日(日/月/年)		
PCT/CN2004/000826	19.7 月 2004	(19.07.2004)			
国际专利分类(IPC)或者国家分类和 IPC 参见补充栏	C两种分类				
申请人 玉溪金灿	科技有限公司 等				
1. 本报告是国际初步审查单位根据经	条约 35 做出的国际	示初步审查报告,	并依照条约 36 将其传送给申请人。		
2. 本报告共计 4页,包括扉页。					
 3. □ 本报告还有附件,					
a. (传送给国际局和申请人			求书修改页和/或附图修改页,和/或对		
本国际初步审查单	单位所做出的更正页	页(见 PCT 细则 70.	.16 和行政规程 607)。		
			参见第 1 栏第 4 项和补充栏。		
			,包含有在与序列表有关的补充栏中		
指明的电子形式的序	列表和/或与其相关	的表格。(行政)	规程 802)		
4. 本报告包括关于下列各项的内容:					
I 図 报告的基础					
II □ 优先权					
III □ 不做出关于新颖性、创造	III □ 不做出关于新颖性、创造性和工业实用性的意见				
IV 🔲 缺乏发明的单一性					
V 🛛 按条约 35(2)关于新颖性、	、创造性或工业实力	用性的理由;支持	持这种意见的引证和解释		
VI □ 引用的某些文件	引用的某些文件				
VII 国际申请中的某些缺陷	国际申请中的某些缺陷				
VIII					
提交要求书的日期		完成本报告的日	期		
13.2 月 2006(13.02.200	6)		26.10 月 2006(26.10.2006)		
中华人民共和国国家知识产权局 IPEA/ 中国北京市海淀区西土城路 6-4		受权官员	奚缨		
传真号: (86-10)62019451	3(100000)	电话号码 (86-16	0) 62085497		
		1 m std 2 m 2 (00 m	0,02005151		

专利性国际初步报告

国际申请号

PCT/CN2004/000826

I. 担	设告的基础					
1. 关	于语言,本报台	告将基于:				
	申请提出时任	使用的语言。				
			供该种语言的译文	r 目.		
			举文所使用的语言		1 (b)	
			是交的译文所使用			
			这的译文所使用的			
2. 关	F国际申请中各	个部分,本报告	基于(申请人为智	答复受理局根据条	约 14 所发通知而提	 是交的替换页,在本报
告中视	为"原始提交"	的文件,不作为	の本报告的附件ノ			
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
] 说明书,	第	页	原始提交的,		A
		第 第				初审单位收到的, 初审单位收到的。
	】 权利要求,	第	页,	原始提交的,		四个一位权利的。
			页,	按条约 19 条修	改的(附有说明),	
		第 第	页 页			初审单位收到的,
] 附图,		页,原始提交的。			初审单位收到的。
					初审单位收	双到的 ,
] 序列表和/或		页*, >见与序列表有关的	的认本科	初审单位收	到的。
L	1 11 20 12 12 12 12	7年八八代日 多		19年1764年。 .		
3. 修司		的删除:				
	说明书,	第			页	
	权利要求,	第			- _ 项	and the second
	附图,	第	页,	图	_	
	序列表(具体	:说明)			_	
	与序列表相关	的表格 (具体说	色明)			
					-	
4.	由于本报告附付	件的(某些)修改,	如下所列,被认为	1超出了原始公开的	 	示,因此本报告是
		文的情况做出的(约				, , , , , , , , ,
	□ 说明书,	第	<u> </u>	页		
	□权利要求	笑, 第	j	项		
	□ 附图,	第	5页,图			
	□ 序列表((具体说明)	-			
	□ 与序列表	相关的表格(具	具体说明)			
*如果第	4 项适用,一些或	或全部的文件页可	能做出"被取代"林	示记。		

专利性国际初步报告

国际申请号

PCT/CN2004/000826

V.	按条约 35 (2)关于	所颖性、创造性或工业实用性的意见,支持这种理由的引证和解释	
1.	意见		
	新颖性(N)	权利要求 1-7	是
		权利要求 无	 否
	创造性(IS)	权利要求 1-7	是
		权利要求 无	否
	工业实用性(IA)	权利要求 1-7	是
		权利要求无	否

2. 引证和解释 (细则 70.7)

本解释引证文件如下:

D1: 对比文件 1, CN2043219U(四川省崇庆县包装装潢厂)23.8 月 1989(23.08.1989),主要参见说明书第 3 页第 6 行至第 4 页第 6 行、图 2。

1、新颖性

与本申请权利要求 1 记载的技术方案相比,D1 是最接近的现有技术文件,但本申请权利要求 1 记载的"打孔机构由二个及以上电极矩阵构成以及电极矩阵由与薄型基材运动速度方向成α交角的纵向排列电极条组成"不同于 D1 记载的相应结构。因此,本申请权利要求 1 符合专利合作条约第 33 条第(2)款规定的新颖性。

权利要求 2-7 记载的技术方案分别是权利要求 1 记载技术方案的具体实施方式, 所以, 本申请权利要求 2-7 也符合专利合作条约第 33 条第(2)款规定的新颖性。

2、创造性

D1 未给出本申请权利要求 1 记载的"打孔机构由二个及以上电极矩阵构成以及电极矩阵由与薄型基材运动速度方向成α交角的纵向排列电极条组成"的技术启示,所以,本申请权利要求 1 符合专利合作条约第 33 条第 (3) 款规定的创造性。

由于权利要求 2-7 分别记载了权利要求 1 的具体实施方式, 所以, 权利要求 2-7 也符合专利合作条约第 33 条第(3)款规定的创造性。

3、工业实用性

权利要求 1-7 请求保护的技术方案可以应用于宽幅薄型基材打孔设备领域,所以,权利要求 1-7 符合专利合作条约第 33 条第(4)款规定的工业实用性。

专利性国际初步报告

国际申请号

PCT/CN2004/000826

ネ	\	充	栏

当前面的任何一栏地方不够时使用

续栏: 国际专利分类(IPC)或者国家分类和IPC两种分类

B26F1/00 (2006.01) i

B26F1/28 (2006.01) i

A24C5/00 (2006.01) i